PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-243153

(43)Date of publication of application: 31.08.1992

(51)Int.Cl.

H01L 23/36

(21)Application number: 03-070252

(71)Applicant: AKUTORONIKUSU KK

AKACHI HISATERU

(22)Date of filing:

16.01.1991

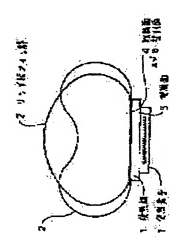
(72)Inventor: AKACHI HISATERU

(54) HEAT SINK AND ITS MANUFACTURE

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a heat sink having a structure facilitating the miniaturization, lightening and high performance of the heat sink and enabling the constitution thereof through a simple manufacture and also to provide the simple manufacture.

CONSTITUTION: A fin group is formed by a small-gage wire group or capillary group, respective predetermined parts are assembled and arranged in parallel and mutually bonded by means having high thermal conductivity, and the arranged surface and the radiating surface of a heat receiving plate are mutually bonded by similar means. The heat sink of this structure can be simply manufactured with e.g. one small-gage wire or capillary of a core satisfactory in mold release characteristics is orientated and wound into a predetermined number of coil-shaped turns, the predetermined parts of the coil and radiating surface of the heat receiving plate are mutually bonded as they are, thereafter the core is removed, and small-gage wires and capillaries other than those in a bonded part are developed. This heat sink can be constituted



PEST MAN AND COPY

by a simple method and high performance, miniaturization and lightening can be achieved by the action of a ring fin group or needle fin group composed of small gage wires and capillaries.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-243153

(43)公開日 平成4年(1992)8月31日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

HO1L 23/36

7220 - 4M

H01L 23/36

Z

審査請求 未請求 請求項の数3(全 5 頁)

(21)出顯番号

特顯平3-70252

(22)出願日

平成3年(1991)1月16日

(71)出願人 000101086

アクトロニクス株式会社

神奈川県伊勢原市沼目 4丁目 1番10号

(71) 出願人 000198949

赤地 久輝

神奈川県相模原市上鶴間5丁目6番5-

603

(72) 発明者 赤地 久輝

神奈川県相模原市上鶴間5丁目6番5-

603

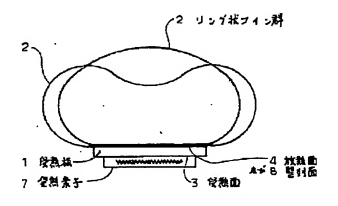
(54) 【発明の名称】 ヒートシンクとその製造方法

(57) 【要約】

[目的] ヒートシンクの小型、軽量、高性能化を容易 にする構造であり且つ簡易な製造方法で構成出来る構造 のヒートシンクを提供すると共に、その簡易な製造方法 をも提供する。

[構成] フィン群は細線群又は細管群で形成され、そ れぞれの所定の部分が並列に集合整列化され且つ相互に 熱伝導性良好な手段で接着されてあり、その整列面と受 熱板の放熱面とが相互に、同様な手段で接着されて構成 される。この構造のヒートシンクは一例として、酵型性 の良好な芯材の1本の細線、細管をコイル状の所定の夕 ーン数に整列巻回し、そのままの状態でコイル所定の部 分と受熱板の放熱面とを相互に接着し、然る後に芯材を 除去し、接着部以外の細線、細管を展開せしめて簡易に 製造することが出来る。

[効果] このヒートシンクは簡易な方法で構成するこ とが出来ると共に細線、細管からなるリング状フィン群 又は針状フィン群の作用により高性能、小型化、軽量化 が達成出来る。



1

【特許請求の範囲】

受熱板と放熱フィン群からなるヒートシ 【請求項1】 ンクであって熱伝導性の良好な金属で形成されてある受 熱板の片面は受熱平面、他の片面は放熱面となってお り、放熱面には金属線又は金属細管で形成されたリング 状フィン群又は針状フィン群が伝熱性良好な手段で接着 されてあり、このフィン群の放熱面に対する接着部にお いては、フィン群を形成する金属細線又は金属細管の所 定の部分が並列に集合されて相互に接着され整列面が形 成されてあると共に、この整列面と放熱面とは放熱面に 10 沿って相互に接着されてあることを特徴とするヒートシ ンク。

【請求項2】細管で形成された針状フィン群において各 フィンの片端末は冷却対流風の流れの逆方向に開口せし められてあり、この開口端と連通する他の端末は対流風 の流れの順方向に開口せしめられてあることを特徴とす る請求項1のヒートシンク。

【請求項3】所定の断面形状の離型性の良好な芯材の外 周に金属細線又は金属細管をコイル状に整列巻回し、巻 回されたコイルの所定の部分は、受熱面と放熱面を有す 20 る受熱板の放熱面の形状と合致する形状である第1の工 程と、該工程完了の状態のまま上記所定の部分を受熱板 の放熱面に所定の手段で接着すると同時に、該接着面に おける細線相互又は細管相互をも接着する第2の工程 と、第2の工程の完了後芯材を抜去する第3の工程と、 第3の工程の完了後に残置形成された細線又は細管のリ ング群を通風良好な形状に展開成形してリング状フィン 群を形成せしめる工程か、或いは第3工程完了の後に残 置されたリング群の各リングをそれ等の所定の位置で切 断し、然る後通風良好な形状に展開成形して針状フィン 30 群を形成せしめる工程の何れかの工程を第4の工程と し、これ等4段階の工程を含んでいることを特徴とする 請求項1に係るヒートシンクの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は小型化軽量化が容易で且 つ製造の容易な高性能ヒートシンクの構造及び製造方法 に関するものである。

[0002]

【従来の技術】半導体素子等の放熱に使用される従来型 40 のヒートシンクの構造は図7 (側面図) に示す如く受熱 板1の受熱面3の反対側の面に平板状フィン群6をろう 接、圧入等の手段で設けられてあるか、又は図8(側面 図) に示す如く受熱板1と平板状フィン群6を一体とし て押出成形されてあるかの構造が一般的であった。前者 は性能は良好であるが製作に多数の工程を必要とする為 高価であり、後者は安価であるが薄肉高密度のフィン群 が得られず高性能が得られない等の問題点があった。又 後者の押出成形ヒートシンクは軽量化が困難な点も問題

種のヒートシンクが提案され、一部実用化もされている が上記の問題点解決には至っていない。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】発明が解決しようとす る問題点は、ヒートシンクに高密度高性能なフィン群を 付与することが困難で高価となる点、小型化軽量化を計 かることが困難な点、高性能化を計る程製造工程が複雑 化する点等である。

[0004]

【課題を解決する為の手段】課題を解決する為の手段と してのヒートシンクの構造は以下の如くである。ヒート シンクは受熱板と放熱フィン群とからなり、受熱板の片 面は受熱平面として他の面は放熱面となっており、放熱 面には金属細線又は金属細管で形成されたリング状フィ ン群又は針状フィン群が伝熱性良好な手段で接着されて あり、このフィン群の放熱面に対する接着部において は、フィン群を形成する金属細線又は金属細管の所定の 部分が並列に整列されて相互に接着されてあると共に、 この整列面と放熱面とは放熱面に沿って相互に接着され てあることを特徴としている。

【0005】この様な構造におけるフィン群の成形及び 細線細管の整列面の形成は所定の形状の芯材の周囲に細 線、鈿管を並列に巻回するだけで容易に且つ一拳にフィ ン部及び整列面を成形することが可能である。

【0006】又上記整列面は芯材を除去して、整列面を 保持したまま受熱板の放熱面に接着することも、細線細 管相互を接着することも可能である。この場合芯材が離 型性の良好な材料で形成されてあれば、芯材に巻回整列 されたままの状態で、細線細管を相互に接着し、同時に 整列面と放熱面を相互に接着することが可能であり、接 着完了後芯材は除去することが出来る。

【0007】この様な作業の後、接着部以外の部分を展 開すればリング状フィン群が形成され、この際にリング 状フィンの各々を所定の位置で切断展開すれば針状フィ ン群が形成される。

【0008】即ち本発明のヒートシンクの構造は上述の 様に極めて容易にリング状フィン群又は針状フィン群を 受熱板と一体形成することを可能にする手段であると言 うことが出来る。

[0009]

【実施例】図1~図6は本発明の構造実施例である。図 面簡略の為細盤細管は総て線図で示してある。図1(側 面略図) の第1実施例はリング状フィン群を有するヒー トシンクであって受熱板1の放熱面4にはリング状フィ ン群2の一部が並列に集合されて形成された整列面8が 放熱面4に沿ってはんだ接着されてある。このはんだ接 着は同時にリング状フィン群の整列面8においてフィン を形成している細線又は細管の相互間をも接着してい る。リング状フィン群の整列面8における整列はリング 点となされていた。それ等の点を改善する為従来から各 50 状フィン群2が原則的には連続した1本の金属細線又は 10

金属細管の螺旋状体で形成されてあることによって、並 列に整列されてある。螺旋状体の接着されていない部分 は冷却風の通風が良好となる所定の形状に変形され同時 に展開されてリング状フィン群2として形成されてあ る。このように構成されたヒートシンクは細線又は細管 が直径1mmの如く細径化されてある場合、冷却風に対 して卓越した熱伝達率を発揮するので、受熱板1の受熱 面3に接着された発熱素子7の熱量を極めて効率良く放 熱することが出来る。

【0010】図2 (側面略図) の第2実施例は針状フィ ン群5を有するヒートシンクであって、針状フィン群5 は図1のヒートシンクのリング状フィン群2の各フィン を所定の位置で切断し、展開されて形成される。切断展 開されたフィン群の整列面8の上には更にリング状フィ ンを接着することが可能で、このリングフィン群を切断 展開することにより針状フィン群5は更に高密度化する ことが出来る。図2においてはこの様にして4層に積層 して形成された高密度針状フィン群5を有するヒートシ ンクを示してある。この様な針状フィン群5を有するヒ ートシンクは図1のヒートシンクより更に高い性能の放 20 熱器となる。

【0011】図3、図4、及び図5の実施例は夫々第 3、第4及び第5実施例の側面略図であって金属細線又 は金属細管で形成される長円螺旋状体に長径を100m mの如く長くし、短径を5mmの如く短かく成形し、そ の整列面8の所定の部分を2枚の受熱板1によって狭持 して接着して構成される。残余の螺旋状体は展開されて リング状フィン群2が形成されてある。図3の第3実施 例はリング状フィン群2が受熱板1の片側端面に展開さ れてあり、図4の第4実施例は両側端面に展開され、図 30 5の第5実施例においてはリング状フィン群2が受熱板 1の全体を囲繞する様展開されてある。これ等の実施例 は受熱板1をコールドプレートとし、これに複数の発熱 **索子**7を搭截して放熱せしめるヒートシンクとして効果 的である。

【0012】図6 (側面略図) の第6実施例は金属細管 の針状フィングン5を有するヒートシンクであって、各 フィンの開口端の片側5-1は冷却風Cの流れ方向に対 して逆方向に向って関ロする様に配置され、細管を通じ てこの端末を連通する他の端末5-2は冷却風Cの流れ 40 の順方向に開口する様配置されてある。この様なフィン 群が冷却風 C を受ける場合は逆方向開口端 5-1は空気 が圧入され、順方向開口端からは空気が吸い出されるこ とにより、圧力損失の大きな細管であっても管内を冷却 風Cが貫流することが出来る。従って図6の如き実施例 は針状フィンの管外、管内共に冷却風が流れるので放熱 面積が拡大されヒートシンクの放熱効率が向上する。

【0013】図9、図10及び図11は製造方法実施例 の1例につきその作業工程を示す説明図である。製造工 程は4工程からなり、図はその第1~第3工程を示して 50 2

いる。図9に示される第1工程は離型性の良好な芯材9 に金属細線又は金属細管2をコイル状に整列巻回する工 程である。整列部2-3で形成される整列面8の形状は 受熱板1の放熱面4に合致している。図10に示される 第2工程では第1工程完了のままの状態で、細線細管の 整列面8を受熱板1の放熱面4にはんだ接着される。こ の際細線細管も相互に接着される。図11に示してある 第3工程は芯材9を除去する工程で図においては芯材が 除去された状態が示してある。第4工程は芯材抜去の後 に残置されたリング群2を所定の形状に変形せしめ展開 せしめ第1図例示のリング状フィン群を形成せしめる か、又は残量されたリング群2を所定の位置で切断し、 展開せしめて第2図例示の針状フィン群を形成さしめる か何れかの工程である。この様な製造方法は極めて簡易 に実施出来るので製造コストを大幅に低減することが出 来る。

[0014]

【発明の効果】以上説明したように本発明のヒートシン クの構造は製造方法の実施例の如く極めて簡易な方法で 高性能のリングフィンヒートシンク又は針状フィンヒー トシンクを形成することを可能にする構造であり、細線 細管の高い熱伝達率を効率良く利用して、ヒートシンク の性能を向上せしめると共にコスト低減と軽量小型化を 計かることが出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例のヒートシンクを示す側面 略図である。

【図2】本発明の第2実施例のヒートシンクを示した側 面略図である。

【図3】本発明の第3実施例のヒートシンクを示した側 面略図である。

【図4】本発明の第4実施例のヒートシンクを示した側 面略図である。

【図5】本発明の第5実施例のヒートシンクを示した側 面略図である。

【図6】本発明の第6実施例のヒートシンクを示した側 面略図である。

【図7】従来のヒートシンクの構造を示した側面図であ

【図8】従来のヒートシンクの他の構造例を示した側面 図である。

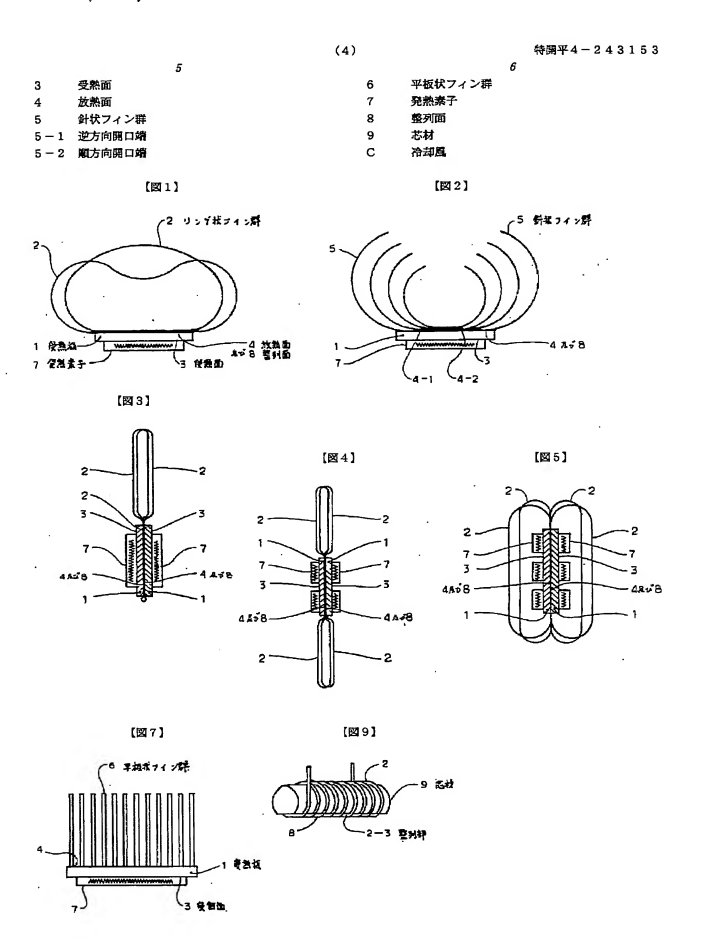
【図9】本発明のヒートシンク製造方法の第1工程を示 した説明図である。

【図10】本発明のヒートシンク製造方法の第2工程を 示した説明図である。

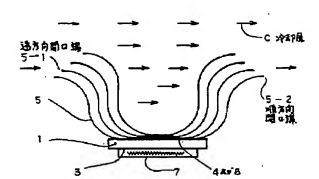
【図11】本発明のヒートシンク製造方法の第3工程を 示した説明図である。

【符号の説明】

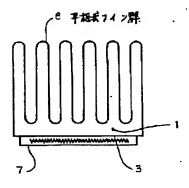
- 受熱板
- リング状フィン群



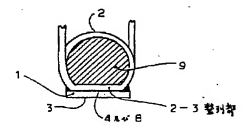




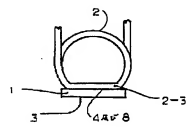
[図8]



[図10]



[図11]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
TREFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.